Searching PAJ

1/1 ページ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-100900

(43) Date of publication of application: 02.04.1992

(51)Int.Cl.

C11D 17/00

A01N 25/16 A61K 7/50

(21)Application number: 02-218677

(71)Applicant: POLA CHEM IND INC

(22)Date of filing:

20.08.1990

(72)Inventor: IWASAKI YASUO

AOKI MINORU NAGANO KAORU NAGASAKA SHIGEAKI

# (54) COMPOSITE SOLID MATERIAL AND PRODUCTION THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable a rapid diffusion of active Ingredient into water by bonding together a non-foaming molded product and a water-soluble or water- disintegrable foaming molded product.

CONSTITUTION: A non-foaming molded product 1 having an apparent specific gravity of 1 or below is prepd. by forming an org. substance which is solid at ordinary temp. (e.g. polyethylene glycol having an average mol.wt. of 4.000-6.000) and/or an inorg. powdery material having an abs. specific gravity of 1 or above (e.g. TiO2) into particles (0.01µ to 2mm) or granules (50µ to 5mm) and then punching, fusion-molding or press-molding the powders or granules. Separately a foaming powdery molded material 2 having an apparent specific gravity of 1 or above is prepd. by packing a powdery mixture consisting of 8~30wt% water-soluble or water-disintegrable carbonate or hydrogen carbonate which is solid at ordinary temp. (e.g. NaHCO3) and an org. acid or an inorg. weak acid (e.g. citric acid), into the cavity and press-molding the mixture under a pressure of 200 to 1.5 × 103kg/cm2. Then, the molded products 1 and 2 are bonded together.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

® 日本国特許庁(JP)

①特許出 颐 公 阳

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-100900

®Int. Cl. 5 C 11 D 17/00 識別配号 庁内整理番号 ❷公開 平成 4年(1992) 4月2日

審查爵求 未野求 請求項の数 7 (全9頁)

図発明の名称 複合固形物及びその製造方法

> の特 願 平2-218677

220出 顧 平2(1990)8月20日

四番 明 沯 岩 協 汞 夫 静岡県静岡市弥生町648番地 ポーラ化成工業株式会社内 明 宵 個発 者 木 稔 静岡県静岡市弥生町648番地 ポーラ化成工業株式会社内 明 (P) 零 長 野 醛 静岡県静岡市弥生町648番地 ポーラ化成工業株式会社内 @発 明 長 坂 茂 蚏 静岡県静岡市弥生町648番地 ポーラ化成工業株式会社内 他出 ဓ ポーラ化成工業株式会 静岡県静岡市弥生町648番地 Y 社

四代 理 人 弁理士 佐藤 宗徳 外2名

- 1. 発明の名称
  - 複合関形物及びその製造方法
- 8. 特許請求の範囲
- .(1) 非発泡性皮形部と発泡性の粉体成形部と が接合していて、 両者はいずれも水溶性又は水崩 性であり、少なくとも阿者いずれかには必要な有 効成分を合み 同者を合わせた金体的な見掛け上 の比重は1未消である複合国形物。
- (z)弾発物性成形部の見掛け比重は1より小 さく、発抱性の粉体成形部の見掛け比重は1より も大きい錆求項1に記載の複合固形物
- 水溶性又は水崩性の発泡性の粉体成形部

その粉体成形都を報合 L その粉体成形部を水 中内に保持しながら水面に浮遊可能な権体とを含

その箱体と発格性の粉体放形部との少なくとも いずれかには水中に放散可能に有効成分を含んで いる複合固形物

- (4) 発抱性の粉体成形部は、常温で固体の炭 厳水素塩及び/又は炭酸塩 また更に 常温で間 体の有機酸及び/又は無機篩融 このような塩と 贈とからなる発抱性成分を含んでいる欝水項 1 ~ 3 のいずれかに配載の複合図形数
- (5) 非発抱性成形部と発泡性の粉体成形部と は、水溶性高分子化合物層を挟んで接合している 請求項1~4のいずれかに記載の複合因形態
- (6) 卵発泡性成形部を成形する工程Aと発泡 性の粉体成形部を成形する工程Bと、 更に、 得ら れた非発泡性成形部と発泡性の粉体成形部とを接 合する工程Cとを含み

見掛け全体比重を1未増とし

- 上記の工程Aと工程Bとの2つの工程の内少な くとも一方には得ようとしている成形部中に有効 成分を含有させる工程があり、
- ・ しかも、 野発抱住成形物を成形する工程Aは 常退で固体の水倍性有機化合物 及び/又は 無 機粉体を、 肝定形状の皮形物に型抜き成形するエ 程 溶融成形する工程 所定圧力でプレス成形す

特別平4-100900(2)

る工程の3工程のうちの少なくともいずれかの工 程でなり、

一方、発泡性立形物を成形する工程Bは、常温で固体の炭酸水素塩及び/又は炭酸塩、また更に常温で固体の有機酸及び/又は紫機弱酸、このようを塩と酸とからなる発泡性成分を含む分体混合物を特定の圧力でプレス成形する工程である複合固形物の製造方法。

(7) 将政成形する工程は、 携律機で提供しながら多数の気泡を内包させ、 得られる非発泡性成形部の見掛け比重を0.5~0.8に誤整しながら行う 請求項6に記載の複合固形物の製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、複合固形物及びその製造方法に関い 更に詳しくは、権内の水面に召かべて必要成分を 溶解させる複合固形物及びその製造方法に関する。 (従来の技術)

従来、複合固形物として各種の発泡性質が知られている。

・比重が ) より大きく、 水中に沈んだ状態で水と反応して炭酸ガスを発生 し、配合してある有効成分を水中に溶出する。

ここで有効成分が水中会体に拡がるのには単に 造皮勾配による拡散現象による。

したがって、浴用剤などは入俗時に提得すれば 良いが、風呂水停化熱、ブール水殺菌熱、トイレ 洗浄剤等は大容量の水中で使用する場合、自然拡 散にだけ顔を従来法では時間がかかり、 薬用効果 が充分発揮されない。

本発明は、このような従来の問題点を解消するため、水に投下後、 選やかに容易全体の水に配合成分がゆきわたる複合固形物及び、 そのような複合固形物の製造方法を提供することを技術的課題とする。

### 【課題を解決するための手段】

上記のような課題を解決するため、本発明の第 1 の複合固形物は、非発信性成形部と発泡性の粉 体成形部とが接合していて、同名はいずれも水溶 性又は水崩性であり、少なくとも同名いずれかに 何えば、そのような発泡性刻の例として、有効な深用成分と、その外に炭酸塩、炭酸水素塩、有砂酸成分などを含んだ部用、風呂水谷化町ある。はブール水吸面用の発泡性刺が知られている薬用成分としては、例えば沿用発泡の場合、トウキ乾燥エキスなどの凝りの経過のでは、例えば、炭酸、大葉塩、有橙酸成分、その他が挙げられる。 製 酸水葉塩、有橙酸成分、その他が挙げられる。 製 酸 に 既 し て は これらの成分を混合して お 不 に し その粉末混合めを打錠又は造粒して行っている。

上記のような最後性別は、水叉は過に投入するとその中の成分が反応しあい、 炭酸ガスを発生させながら選やかに静解し薬用成分を放散する。
そのため、 特に裕用発泡性初に用いると、 含有している有効薬用成分の薬効のほかに、 最後した炭酸ガスが血行を促進させるという効と目もあって事ばれている。

(毎明が解決しようとする課題)

ところで、従来の複合固形物はいずれも見掛け

は必要な有効成分を含み、 両者を合わせた全体的 な見掛け上の比重は1 朱満である。

本発明の第2の複合固形物は、水管性又は水崩性の発泡性の粉体成形部と、その粉体成形部を接合し、その粉体成形部を水中内で保持しながら水面に浮速可能な箱体とを含み、その箱体と発泡性の粉体成形部との少なくともいずれかには水中に放散可能に有効成分を含んでいる。

特別平4-100900(3)

いずれかの工程でなり、一方、発徳性成形物を成形する工程Bは、常温で固体の炭酸水素塩及び/ 又は炭酸塩、また更に、常温で固体の有線酸及び /又は無機弱酸、このような塩と酸とからなる発 池性成分を含む粉体混合物を特定の圧力でプレス 成形する工程である。

工程Aの符数点形する工程は、 推作機で提押しなから多数の気泡を内包させ、 得られる非発泡性 成形部の見掛け比重を0.5~0.8に調整しながら行うとよい。

#### (作用)

本発明の複合関形物は、上記の構成でなる複合 固形物であるから、水面に浮かび、かつ、水と反応して会体が溶けると同時に、常温で固体の炭酸 水気塩及び/又は炭酸塩、また更に、常温で固体 の有機酸及び/又は無機弱酸、このような塩と酸 とを含む成形物は炭酸ガスを発生する時、成形物 に推進力を与え、水面を浮進する。

通常、発花成形物の発泡によるガスが、発泡*成*形物の一部をいったんわずかにでも崩すと、発泡

成形物はそれを契機に大きく崩れ始め、 崩れてへ こんだ部分にガスが集中して一定方向に更に描述 力がつき、 水面に有効成分が広く均一に拡散して

この時間成形物に配合した有効成分が容器中の 水金体に拡がり、外力で視許しなくて 6、より均 一に拡散することが出来る。

以下、本発明を更に群しく説明する。

#### <複合因形物>

本発明の複合固形物は、 遠常、 入浴料 洗浄料 あるいは疫苗剤などに好ましく用いられる。 ただ し、その用途はこれらに限らない

本発明の第1の複合固形句は第1図のように、 A 部である非発徳性成形部と、 B 部である発徳性 の砂体成形部との2つの部分からなる。

A部である非発抱性皮形部は、通常、常連で固体の水溶性有機化合物、及び/又は、無機粉体を 主成分にしている。

複合固形物のA部が水溶性有機化合物で出来でいる場合。その成形物中に空気または質素、炭酸

ガス等の不括性ガスを分散させてあるとよい。 ガスを分散させると見かけ比重は1米漁 条件によれば0.95以下、更に0.9~0.5になって好ましい。

比重貨整は、軽速時に推荐によって空気などを 混合して行うとよい。

A部の主成分として真比重が1以上の無機粉体を用いる場合、非要物性皮形部の成形的にあらかじめ微粒子化処理及び/又は顆粒化処理を行うと、A部の見掛け比重を1未満にできて好ましい。また、顆粒化処理に際しては前記水浴性有機化合物を結合剤として用いると好ましい。

被合國形物を構成するB部 すなわち発泡性の 粉体成形部は発泡成分を含んでいる。

をお、このようをB部の比重は1.06~1.07であるとよい。 特にA部の比重が1未満でB部の比重がこの範囲にあると、 発泡作用が水中で生じ、 水面を浮速する核合固形物に強い推進力がついて特に好ましい。

B部分は製造時間えばヘンシェル機などで扱合 L. その斯比重も1.06~1.07に調整するとよい。 A部とB部との同者は接合している。 両者は 水溶性の高分子化合物でなる接着層で部を介して 接着し合っていてもよい。 また、 A部とB部との 少なくとも一方が位方に対し融着していてもよい。 両者が機械的に凹凸嵌合し合っていてもよい。 両 者の接合形態は特に問題にならない。

本発明の複合固形物金体の見掛け比重は1未調である。 好ましくは1未満で0.6以上 更に好ましくは0.95~0.7が望ましい。 比重が1以上であると水中に投入した当初から沈投してよくない。 A部とB部との重量比は、A部:B部で1:1~2:1が好ましい。

A部と日部とが接合している複合図形物の側面には、第2図に示すようにら縁滞を設けていたり、あるいは重心に対して日路を一方に傷らせてあると炭酸ガスの吸出する方向を側面できる。 この場合には複合図形物が水面で回転あるいは範囲しながら移動するようになり、 その結果、複合固形物を構成している各成分が自動的に水中に広く均一に控散するようになって物に呼ましい。また視覚

油開平4-100900(4)

的効果を高めて好ましい。

(成分)

このような本発明の複合菌形物のA熱 B部は 具体的には、例えば大のような成分を主成分にし ていると好ましい。

A部の主成分は常温で固体の水移性有機化合物 若しくは、無機粉体、又は、その衝者でなる。

テル、ポリオキシニチレン(50モル以上)硬化とマシ油 Nーアシルメチルチウリン塩等の界面活性熱 クエン酸 コハク酸 酒石酸等の有機酸 その他 リーアスコルビン酸 コリン、イノシトール、リポフラビン等のビタミン類 染料 天然色素などが挙げられる。また、酵素も用いることができる。これら水溶性有機化合物は、成形物が水面で崩壊した際、水面に径くことなく溶解するため好ましい。

無機勢体としては、真比重が1以上のもので、 具体的には破費、酸化チクン、酸化亜鉛、酸化マクネシウム、酸化鉄、酸化クロム、無水ケイ酸等の無機酸化物、皮酸ナトリウム、炭酸カルンウム、炭酸マクネシウム、硫酸カルシウム、塩化ナトリウム等の無機塩、タルク、カオリン、ペントナイト、カラミン、マイカ等の力を食化物などが挙げられる。これら無機粉体は成形物が水面で崩壊した際、粉体が水面に得くことなく溶解及至は沈散するため好ましい。

これらは単鉄で用いられてもよく、 また組み合

わせられて用いられてもよい。 その中でも、ポリエチレングリコール (平均分子量4000~6000)、ポリオキシエチレン (20モル以上) ポリオキシブロピレングリコール、ポリオキシエチレン (15モル以上) アルキルエーテル、ポリオキシエチレン (15モル以上) ポリオキシブロピレンアルキルエーテル、Nーアシルメチルグウリン塩が好ましく、特にポリエチレングリコールが好ましい。

複合固形物を構成するB畝、すなわち発泡性の ・ 粉体成形部は発泡成分を含んでいる。

B部が含んでいる発泡成分は塩と酸とからなる。 発泡成分を構成する塩としては、常温で固体の炭 酸水煮塩若しくは炭酸塩又はその両者を繋げるこ とができる。発泡成分を構成する酸は、常温で固 体の有機酸若しくは無機弱限又はその両者を挙げることができる。

本培明で用いることのできる有機酸としては、 具体的には例えばコハク酸、クエン酸、循石酸、 フマル酸、乳酸、リンゴ酸などを挙げることがで きる。常温で固体の路酸としては例えばリン酸水 素ナトリウムなどを挙げることができる。 これら は単独で用いてもよく、 また、 概み合わせて用い てもよい。 その中でもクエン酸が特に好ましい。

また、本発明でこのような酸とともに発泡成分を構成する炭酸水素塩は、常温で固体であって、具体的には炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム、そのほかのリチウムを除くアルカリ金属塩及び炭酸水素アンモニウムを凝ることができる。これらは単独で用いてもよく、また、組み合わせて用いてもよい。その中でも炭酸水素ナトリウムが終に好ましい。

更に、 炭酸水質塩と常温で固体の有機酸などと、 に加え、 炭酸塩も含めて発物成分会体を構成していてもよい。 発泡成分構成物質の1つに炭酸塩を加えると、 炭酸水素塩の自然分解による炭酸ガスの発生を抑制し、 長期保存が可能になって好ましい。 最泡成分として含めると好ましい、 炭酸ナトリウム、 炭酸カリウム、 炭酸アンセニウム などを挙げることができるが、 その中でも 炭酸ナトリウムが伸に望ましい。

特別平4-100900(6)

上記のような化合物で構成される発泡皮分中の各構成物質の割合は、発泡成分の全体に対し、有機吸若しくは無機弱感、両方を用いる場合にはその両方の合計の割合が20~60気量%であると好ましい。その内、炭酸水素塩の割合は8~30重量%であるとよい。炭酸塩の合有割合は好ましくは5~30度量%がよい。

本発明では、このような成分でなるA級 B部のいずれか一方又は同者に、用途に応じた有効成分を含んでいる。

例えば用途が入俗剤である場合、 A部若しくは B部又はその両者に、 例えば次のような入浴薬用 成分を適宜に扱り分けて含めてあるとよい。

 クフクトチノミ、 がクフク、 タイソク、 ウスベニアオイ、 ハマメリス、 アルニカ、 キンセンカ、 セイヨウェワトコパ、 セイヨウオトギリソウ、 シャゼンシ、 ゲンノショウコなどの抽出エキスが挙げられる。 これらの抽出エキスは乾燥したものを用いるのが好ましいが、 少量ならば抽出液の形で用いることもできる。 これらは、 単独で用いてもよい。

また、香料、炭化水素、脂肪酸、ロウ等の治分、エタノール、プロパノール等のアルコール類 グリセリン、1,3ープチレングリコール、ポリエチレングリコール、ソルビトール等の液状多価アルコール類 その他肪層類 殺菌剤 紫外線吸収熱 酸化防止剤 着色剤 緒類 アミノ酸 ヒアルロン酸ナトリウム、カラメル、シクロデキストリンなどを有効成分として含めても好ましい。

特に、香料や着色対点とを含めていると、入浴 時の雰囲気の改善にもなって好ましい。

例えば、酵素、健食などは常温で団体の水溶性 有機化合物、あるいは無機粉体であって、A部の

生成分として好ましく用いることが出来る一方 乗用成分としても活用することもできて好ましい。 用途がブール用あるいはトイレ用などの洗浄剤 である場合、 例えば有効成分として数額利や抗菌

である場合、 例えば有効成分として穀額剤や抗菌 剤を含めるとよい。

本発明の複合固形物が得用あるいはブール用洗 冷料の場合、有効成分として、例えば失のような 物質がA部若しくはB部又はその両者に適宜に扱 り分けてあるとよい。

そのような薬用成分としては、例えば、過酸化ナトリウム、さらし粉、パラヒドロキシ安息番酸エステル類、アルキルジメチルペンジルアンモニウム塩、サリチル酸、塩化ペンゼトニウム、グルコン酸クロロヘキシジン、ヘキサクロロフェンなどの数資料、抗菌剤を挙げることができる。

また、例えば、本発明に係る複合圏形物を沈移 発泡性剤として用いる場合、有効成分として、例 えば原面活性剤を含めていると好ましい。

このような場合の界面活性剤としては、具体的には、例えばアルキルスルホン酸ナトリウムのよ

うなアルキルスルボン酸アルカリ金属塩。 αーオレフィンスルボン酸ナトリウムのようなオレフィンスルボン酸アルカリ金属塩。 アルキル銃酸アルカリ金属塩。 からなどを挙げることができる。 これらは単独もしくは組み合わされて用いられる。 その中でもアルキルスルボン酸アルカリ塩。 毎にアルキルスルボン酸ナトリウムが好きしい

以下、A部 B部の収分例を第1表に重量%で 例示する。

(以下、 余白)

#### 特間平4-100900(6)

据 I 表

| A639                                    |                  | B 659   |               | C <del>网分</del> |     |
|---|------------------|---|---------------|-----------------|-----|
| 党发名                                     | 提合年              | 物質名   | 四合年           | 物質名             |     |
| #19231/2/13-64000<br>#1992#49-7-(1:24b) | 60~90<br>(53)    | BURTHUL   | 8~23<br>(10)  | 本発性<br>高分子化合物   | 老皇  |
| が外がかの<br>が対けでいい<br>がリナー<br>多位アルコール      | 4 (2~12)         | 重災形計力は  | 820<br>(30)   |                 |     |
| ソディウムラケンドパイステート<br>原水性ノニアン活性的           | 5<br>(0.1~1.0)   | 加度  | 30~50<br>(40) |                 |     |
| 3571/4 <u>0</u> 2<br>150598             | 0.5<br>(1.0~5.0) | #*/12147/7*47-66000<br>#\$\$\$\$#############################                               | 0~30<br>0~30  |                 |     |
| ##)                                     | 3.0              | 在<br>が<br>は<br>は<br>は<br>は<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に | (XED)         |                 |     |
| 色素                                      | 供服               | <del>611</del>  | 供量            |                 | •   |
| *                                       | 10               | 色素  | 微量            |                 | ~~~ |

ただし 括弧内は最適値である。

本発明の第2の複合固形物は、箱体と、水形性 又は水崩性の発泡性の粉体成形部とが摂合している。

> 放数して行くように形成してあってもよく、 非水 浴・非水助性の物質で作った箱体の中に積低して あって、 箱体の底部に放けられた小孔から放散し ていくようになっていてもよい。

> ・また、第1の複合固形物の説明中にA部の構成 物質として上記してある水箱性あるいは水崩性の 物質によって館体を形成してあって、しかも有効 成分をその箱体構成繋材成分の一つとして含なし てあってもよい。

## <製造方法>

本発明の上記の第1の複合固形物は、例えば次のような方法で製造されるとよい。

第1の複合因形物のA部とB部の形成はそれぞれ別々に行うとよい。

な私 A部の成形工程 又は B部の成形工程 中いずれかには、必ず成分中に入俗薬用成分、あ るいは香料などの有効成分を提入させる工程が入 る。

A部の成形工程であるA工程、又は、B部の成形工程であるB工程中に有効成分を違入させる工

免急性の効体成形部と終合している額体の構成 成分の真比重は1以上でもよく、1米調でもよい。 その額体は発泡性の粉体成形部を水中内で保持したまま水面に浮いていられればよい。例えば、内 部は空間の密閉体でもよく、上部閉口の船型に形 成されていてもよい。形状は問題にならない。し かも、発泡性の粉体成形部は箱体の外換として底 部に接合してあるとよい。

また、接合方法や接合形態も特に問題にならない。

箱体構成成分は水溶性でもよく非水溶・卵水崩 性でもよい。

発泡性の影体成形部の構成成分は、上記の第 1 の複合固形物の説明中に記載の各種成分で形成し てあるとよい。

なお、この第2の複合固形物は、第1の複合固形物の証明中で既に記載した有効成分と同様の有効成分を、実際の用途に応じて含んでいる。

有効成分は最適性の粉体成形部内に含まれていて、 発泡性の粉体成形部の溶解又は溶解につれて

程が入ることを前提とした上で、 A 部の成形方法 について説明する。

A工程としては、型抜き皮形法、溶脱充填法、 プレス皮形法などを用いるとよい。

型抜き成形法または溶融充填注の場合には、前配水存性有機化合物単独、又は、水溶性有機化合物単独、可以、水溶性有機化合物と無機粉体との混合物を、場合により有機溶剤の存在下に、加熱溶融し、これに空気もしくは不活性ガスを吹き込み、提供、又は思縁しながら、見掛け比重を0.5~0.9に質整する。

次いで、型技自成型法の場合にあっては、溶験物を設証法等によりシート状に成形、冷却関化した後、予定形状を有する故る型を用いて型故をを行う。

また、存設充収法の場合にあっては、存款物を、 予定形状を反転させて割扱したキャピティ内に流 し込み充填した後、冷却固化する。

### 特別平4-100900(7)

プレス成型する。 科 プレス成型で行う場合には 成型を行う前に、子め移動造粒法 順番造粒法 波動層造柱法 破砕造柱法 圧縮造粒法などによ り、水溶性有機化合物については粒状化 (0.01 p ~2mm)、更に必要ならば見かけ比重1以下、好ま しくは0.5~0.9に類粒化 (50 p~5mm) し また無 機粉体については見かけ比重1以下、好ましくは 0.5~0.9に微細化 (20 p以下、好ましくは1 p以下) または類粒化 (50 p~5mm) しておくとよい。

発泡性成形物を放形するB工程は次のように行うとよい。

例えば、常温で固体の炭酸水素塩、炭酸塩、粉束状の有機酸、無機関率などからなる発泡性収分、必要があればこれにその他の粉末刻も加えて混合する。 その他の粉末刻としては、上足の水溶性有機化合物、あるいは、無機粉体などが挙げられる。 協合順序は問題にならない。 この粉末混合体を特定の量で取り出し、特定容積のキャビティ内に充填した後、金体をプレスする。

キャビティ内に充填する粉末混合体の重量は接

合する非発液性成形部の重量と同重量~0.5倍重量 とするとよい。

プレス力は、 200~1.5×10ºKg/cd、 好ましく は200~1×10º Xg/cm² が説ましい。 プレス力が 200Kg/cmi未満の場合には得られる発泡性の形成 形物が崩れやすくなって好ましくない。 プレスカ が1.5×10<sup>1</sup> Kg/cm<sup>2</sup>を超えると得られた発泡性剤の 硬度が高すぎて水に溶解し難くなり好ましくない。 また、 プレス機がエア流れなどを起こすようにな って事実上極めて困難である。また、この範囲で プレス成形すると、通常、得られる発泡性の粉体 成形部の比重が1.06~1.07の最も好ましい範囲に 入る。 プレスプッシャー部と圧縮される外殻成分 用粉末との間にポリプロピレンあるいはポリエチ レン製フィルムなども介揮することにより、フィ ルムがプレスブッシャー部と圧縮される外数成分 用粉末との間のはがれを容易にさせることができ るので好ましい。

本発明では、このようにして待られたA部とB 部とをC工程で接合する。例えば、水浴性の高分

子化合物に充分な量の水分を含ませて両接合面を 採着させて乾燥させでもよい。

あるいは、A部を神融法によって製造する場合、 得られたA部が未硬化の般間でB部と接触させ、 A部の硬化とともにB部を接合してもよい。

このような方法によると、通常、見掛け金体比 重が「未満である複合箇形物を得ることができる。 【実施例】

以下、本発明の実施例を説明する。

<実施例1>

入済報を製造した。

第2表に示す成分をもってA部Iを構成し、第 3表に示す成分をもってB部2を構成した。

(以下、余白)

第 2 表 単价 审查%

| 比率   |
|------|
| 8 0  |
| 7. 5 |
| ì    |
| ł    |
| 5    |
| 0. 5 |
| 3    |
| 3    |
| ]    |
|      |

第 3 表 单位 重量%

| 成 分 名                    | 比率  |
|--------------------------|-----|
| 炭酸 thyoa                 | 1 0 |
| 炭酸水素 th994               | 3 Ó |
| コハク酸                     | 4 0 |
| <b>ま゜リェチレンク゛リコール6000</b> | 1.8 |
| <b>トクキ乾燥 ユキス</b>         | 2   |
| 谷料                       | 袋量  |
| 色素                       | 位置  |

第2 表の割合でなる組成物を混合し、約80℃ に加熱溶融し、泡立てながら撹拌し、見かけ比重 が0.85ぐらいになる時間で撹拌をとめた。

これをパラの花の外形を型どったゴム製のキャ

#### 特别平4-100900(8)

# **药 4 表 单位 重量%**

ビナィ中に流し込み 未受化段階のA部1を得た。 一方、第3表の記載の創合でなる組成物をヘン シェルミキサーで混合 L. 次いで秤量して円形の キャピティに入れ100kg/cm\*の圧力でプレスし直 任2cm 厚さ1cmのタブレットに成形し、B部・2 を得た。

次いで、先の未硬化のA部1に上記B部2をのせて両者を接着した。次いで、ゴムキャピティを水中で冷却し固化した後、ゴムキャピティを感らませ、第1図に示すような複合固形物を取り出した。

次いで、得られた複合固形物の周囲にら終状の 課3を形成し、第2回、第3回に示す示すような 複合固形物を得た。

これを約40℃の退法に承かべたところ、俗様内 を動きまわりながら約15分で崩壊した。

#### <実施例2>

水洗器の洗浄剤を形成した。

A部1の成分を第4表に、B部2の成分を第5 表に示す。

他立てたその組成物をしばらく放置して約50℃ にまで待やし、失いで、流延法で厚さ約10m/mの シート状に放形した

得られたシート状物が更に常温まで冷却した時点で直径 2 cmの円盤状に打ち抜いて A 部 1 を得た。一方、第 5 表の割合でなる組成物を現合し、ヘンシェルミキサーで混合し、次いで秤量し、円形のキャピティに入れ、200kg/cm²の圧力でプレスし、直径 2 cm、厚き 1 cmのタブレット状の B 部 2 を放形した。

A部1の円盤に接着剤として鼠量濃度50%のカルポキシメチルセルロース溶液を抵償量数布して C部4とし、その上にB部2を程度してA部1と B部2とを接着し第4回に示すような複合固形物 を得た

得られた複合固形物も水洗器に投入すると水質に浮きながら盛んに炭酸ガスを発生して動き回り、 約10分で崩壊した。

数割型のアルキルジメチルペンジルアンモニウ ム塩及びさらし粉が水洗器内全体に広がり、従来

| 庭 分 老              | 比   | 100    |   |
|--------------------|-----|--------|---|
| *"YETVY" 73-\$4000 | 8 4 | 1      | _ |
| までリオキシェチレン(160)    | 7   | 7.     | 5 |
| ーまでリオキシフェロとでレン(30) | 1   |        |   |
| -ク*リコーD            |     |        |   |
| ソティイクムラクリルダルフェート   |     | 5      |   |
| アルキロシ、メチルヘンシュル     | 1   | ).<br> | 5 |
| 香料                 |     | 3      |   |
| 13色紫斑              |     |        |   |

剱 5 表 単位 重量%

| 成 分 名             | 比率  |
|-------------------|-----|
| <b>皮酸 ナトリウム</b>   | 1 0 |
| 炭酸水素 ナトリウム        | 3 0 |
| 30.2 酸            | 4 0 |
| *"9=fu22"93-#8000 | 1 8 |
| トクキ蛇 燥ェキス         | 2   |
| 書料                | 改量  |
| 色款                | 量均  |

第4表の割合でなる組成物を混合し、約80℃に加熱裕敵し、その温度で泊立てながら批拌した。 見かけ比重が0.8ぐらいになった時点で批拌を終了

の洗浄剤よりすみやかな殺菌効果が生じることが 分かった。.

#### <実施例3>

第2 表の割合でなる組成物を混合し、約80℃に 加熱溶散し比氢1.1の溶散体を得た。

得られた容数体を、小型ボートを型どったゴム 製のキャビディ中に沈し込み、船型の箱体5を得る。

一方、実施例1に単じて実施例1のB部2を再度形成し、それを上記箱体5の粉底の裏側で船尾近くに外破し、第5回に示すような複合固形物を得た。B部2と箱体5との接着剤には実施例2のカルボキシメチルセルロース溶粧を用いた。

水温39度の浴槽に浮かべたところ、勢いよく 水間を動き回りながら溶解し有効成分を浴槽中に 拡動させた

本実施研では、植体が船型に形成してあるから、 船型の構成要材が真比監 )以上であっても有効に 水に浮かべることができた。

[発明の効果]

报開平4-100900(9)

本発明の複合固形物は上記のような構成でなるから、水面に浮きながら、炭酸ガスを発生して推進しながら崩壊するので、配合した有効成分をすみやかに水中に拡散し、有効な効果を直ちに発揮する。

#### 4. 図頭の簡単な説明

第1回は実施例してA部とB部とを接合した複合固形物の側面図、第2回は実施例1で周囲にら線状の線を形成した複合固形物の側面図、第3回は実施例1で周囲にら線状の海を形成した複合固形物の底面図、第4回は実施例2の複合固形物の見取り図である。

I··A部

2 · · B #8

3 · · C #3

特許出収人 代理人 ポーラ化成工業株式会社

**弁理士 佐 摩 奈** 何 遠 山

同 公 倉 夯 英

